# パソコンに画像を取り込みます

# ◆はじめに

本マニュアルは、デジタルカメラ C-2040ZOOM 及び C-3040ZOOM で撮影した画像(デジタルカメラ内のカードに記録されている画像)を USB ケーブル(CB-USB1)を使用して、パソコンへ取り込む手順について説明しています。付属のデジタルカメラ取扱説明書とともにご利用ください。

#### ご注意(ご使用になられる前に必ずお読み下さい)

- ・本マニュアルは、印刷してご使用頂くことを前提に作成されています。
- ・本マニュアルの内容については、改善のために予告なく変更する場合があります。最新の情報については、カスタマーサポートセンターまでお問い合わせ下さい。また、当社ホームページ <a href="http://www.olympus.co.jp/CS/index.html">http://www.olympus.co.jp/CS/index.html</a> の情報もご参照下さい。
- ・本マニュアルの内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づ きの点がございましたら、カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- ・本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止されています。また、無断転載は固くお断りします。
- ・本製品の不適当な使用により、万一損害が生じたり、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、 当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本製品の故障、オリンパス指定以外の第三者による修理、その他の理由により生じた画像データの消失および破損による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。そのため、大切なデータについては、万一に備えてバックアップをおとりください。

### 本マニュアルの対象とするパソコンは、USBポートを備えた以下の OS のパソコンです。

- · Windows Me
- Windows 98/98 Second Edition
- Windows 2000Professional
- Macintosh Mac OS9

#### (ご注意)

- ・対象とするすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- ・MacOS8.6 で使用の場合は、USB MASS Storage Support 1.3.5 が必要となります。
- ・以下の場合は正常に動作しない可能性があり動作保証外となりますのでご注意ください。
  - ・・・ USB ハブ(複数の周辺機器をつなげるためのアダプタ)を経由して接続される場合 パソコン本体内に USB ハブが内蔵されている場合もあります
  - · · Windows95 から Windows98 ヘアップグレードしたパソコンの場合
- ・本マニュアルに記載されているパソコンの画面表示は、パソコンの種類によって多少異なる場合があります。

## ◆画像の取り込みを開始する前に

- 1. デジタルカメラとパソコンをはじめて接続したときは、パソコンに USBドライバをインストールする必要があります。
  - \* Windows98 / 98 Second Edition をお使いの方
    - ① USB ドライバは、C-9KU(パソコン接続キット)に付属の CD-ROM(CAMEDIA MASTER2.5)に入っています。
    - ② USBドライバは、下記アドレスからのダウンロードも可能です。

( http://www.olvmpus.co.jp/LineUp/Digicamera/support/USB/ )

- ③ 本マニュアルは、上記①の場合について説明しています。USBドライバをダウンロードして、インストールする(②の場合)方法については、を上記アドレスをご参照ください。
- \* WindowsMe、Windows2000 Professional、MacOS9 をお使いの方
  - ① USBドライバは各 OS に標準で用意されているものを使用します。別途用意する必要はありません。
- 2. パソコンの電源を入れ、Windows または MacOS が起動していることをご確認ください。
- 3. 起動しているアプリケーション(Microsoft Word、Excel 等)がある場合は、終了しておいてください。
- 4. デジタルカメラに入っているカードに画像が記録されていることを確認してください。 デジタルカメラと USB ケーブルが接続されていない状態でカメラのモードダイアルを ▶ の位置にすると確認することが できます。
- 5. 画像の確認ができましたら、カメラのモードダイアルを OFF の位置に戻してください。

#### (ご注意)

- ・上記ご確認の際に液晶モニタに「!」マークが表示されないことをご確認ください。「!」マーク が表示される場合はスマートメディアの状態を確認する必要があります。デジタルカメラ取扱説明書をご参照ください。
- ・別売の AC アダプタのご使用をお勧めします。電池を使用している場合、パソコンからデジタルカメラ内のカードにアクセスしている時に電池の残量がなくなると、デジタルカメラが途中で動作を中止して、ファイル(データ)が壊れることがあります。

# ◆次ページ以降の説明の概要

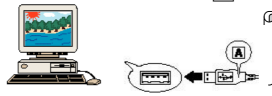
I. デジタルカメラとパソコンをUSBケーブルで接続します(各 OS で共通です)

#### (以下は、各OSで異なります。)

- Ⅱ. デジタルカメラとパソコンを接続する際に必要となるドライバをインストールします
- Ⅲ. デジタルカメラがパソコンに認識されたことを確認します
- Ⅳ. デジタルカメラの画像をパソコンの中(ここでは、マイドキュメント)へ保存します
- Ⅴ. パソコンからデジタルカメラを取り外します

# I. デジタルカメラとパソコンをUSBケーブルで接続します(1~4の操作)

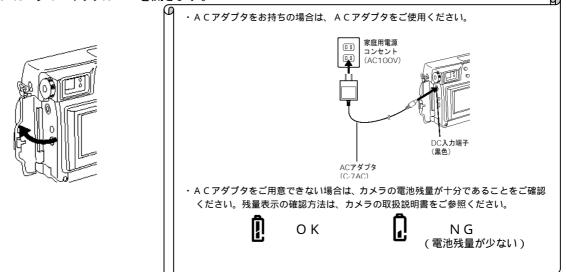
1. パソコンの USB ポートに、USB ケーブルの A と刻印されているプラグを差し込みます。



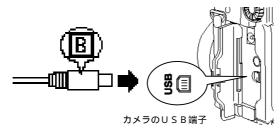
パソコンの USB ポート

- ・USBポートの位置はパソコンによって異なります。 パソコンの取扱説明書をご参照ください。
- ・パソコンとカメラは直接USBケーブルで接続して ください。HUB経由での接続は動作保証外です。

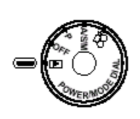
2. デジタルカメラのコネクタカバーを開きます。

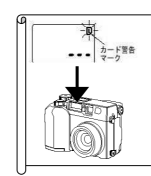


3. デジタルカメラの USB 端子に、専用 USB ケーブルの  $oldsymbol{\mathsf{B}}$  と刻印されているプラグを差し込みます。



4. デジタルカメラのモードダイアルを (中) の位置にします。





カメラのコントロールパネルに「カード警告マーク」が表示された場合、カードに何らかの問題があることをあらわします。

カードがきちんと挿入されているか確認してください。 どうしてもマークが消えない場合は、 カメラの取扱説明書の「エラーコード 表」をご覧ください。

# === Windows 2000 Professional ===

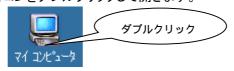
# Ⅱ. デジタルカメラとパソコンを接続する際に必要となるドライバをインストールします(5の操作) (初回のみ必要になります)

5. 初めて接続した場合、自動的にインストールが開始されます。ウィンドウが消えるまでお待ちください。 (インストールのために何か操作を行なう必要はありません)



## Ⅲ. デジタルカメラがパソコンに認識されたことを確認します。(6~10 の操作)

6. デスクトップ上の「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして開きます。



7. 「リムーバブルディスク」のアイコンをダブルクリックして開きます。

(ご注意)カメラは「リムーバブルディスク」として新たに表示されます。



Ή,

「リムーバブルディスク」のアイコンをダブルクリッ クした際に、パソコンに下記ウィンドウが表示され た場合は、スマートメディアがカメラに正しく装着 されていないことが考えられます。



また、スマートメディアの状態に問題がある可能性 もあります。必ず16~21の操作を行なった後に、再 度「 画像の取り込みを開始する前に」からご確認 ください。

接続することにより新たに「リムーバブルディスク」のアイコンが現れま

もし見つからない場合は、キーボード上のF5キー(アイコンの整列)を押 して再度ご確認ください。

新たな「リムーバブルディスク」が現れない場合は、次のような問題が考 えられます。

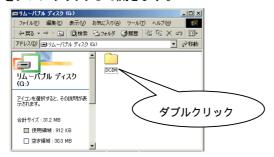
- ・カメラの電源(ACアダプタの接続状態、電池の残量)に問題がある。 ACアダプタの接続や、電池の容量(充電池の場合、充電は十分です か?充電池以外の電池の場合、新しいものでお試しください。マンガ ン電池は使用できません。)をご確認ください。 ・カメラとパソコンの USB ケーブルでの接続をご確認ください。

上記内容をご確認いただきまして、再度、「 画像の取り込みを開始する前 にいからご確認ください。

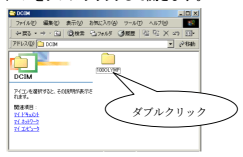
問題が解決できない場合には、カスタマーサポートセンターへお問い合せ

尚、弊社ホームページのアドレスは下記の通りです。ご参照ください。  $http:/\!/www.olympus.co.jp/CS\!/index.html$ 

8. 「DCIM」フォルダのアイコンをダブルクリックして開きます。



9. 「100OLYMP」フォルダのアイコンをダブルクリックして開きます。



10. 「P1010001.jpg」などの画像ファイル(JPEG)のアイコンが確認できます。

(ご注意)「P1010001.jpg」の"jpg"はパソコンの設定によって非表示になります。設定方法はパソコンメーカーへお問い合せください。





# Ⅳ. デジタルカメラの画像をパソコンの中(ここでは、マイドキュメント)へ保存します。(11~15 の操作)

11. マイドキュメント」のアイコンをダブルクリックして開きます。



12. 「マイドキュメント」フォルダのウィンドウが開きます。



13. 画像ファイル「P1010001.jpg」のアイコンをドラッグ &ドロップ(クリックボタンを押したままマウスを移動して、クリッ



14. ファイルが「マイドキュメント」フォルダにコピーされます。



15. デジタルカメラの画像がパソコン(マイドキュメント)に保存されました。

「マイドキュメント」にコピーされた画像ファイルをダブルクリックします。

あらかじめ、パソコンに画像ファイルの関連付け設定がしてある場合、画像を確認することが可能です。また、画像を適当なサイズで見ることや、画像の編集などを行なう場合は、別途、JPEG対応の画像編集ソフトが必要となります。弊社では、接続キットC-9KU(画像ソフト[CAMEDIA Master2.5]、USBケーブル付)や C90PJ2(画像ソフト[CAMEDIA Master2.5]の単品)をご用意しております。

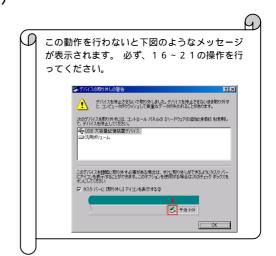
他社の画像ソフトの取り扱いにつきましては、ソフトの開発元へ直接お問い合わせください。

### Ⅴ. パソコンからデジタルカメラを取り外します。(16~21 の操作)

16. デジタルカメラのアクセスランプが消えていることを確認します。



アクセスランプ



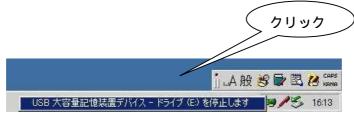


17. タスクバーの 🍣 (ハードウェアの取り外し)アイコンをクリックします。



18.「USB大容量記憶装置ディスクードライブを停止します」のメッセージが表示されたら、 メッセージをクリックします。

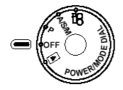
※「USB 大容量記憶装置デバイス-ドライブ(E:)を停止します」の画面が表示されるまで数秒かかる場合 があります。



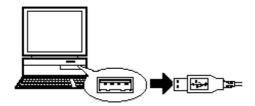
19. 「OK」をクリックします。



20. デジタルカメラのモードダイアルを **OFF** の位置にします。



21. パソコンから USB ケーブルを抜きます。



以上がパソコンへの画像取り込みに関する操作のご案内となります。